



ATELIER G :

« UNE PRAIRIE OU DES PRAIRIES , PARLONS-EN »

Les essais de prairies multi-espèces du REDCap: focus sur la 3^{ème} série de mélanges...

Semis en 2017

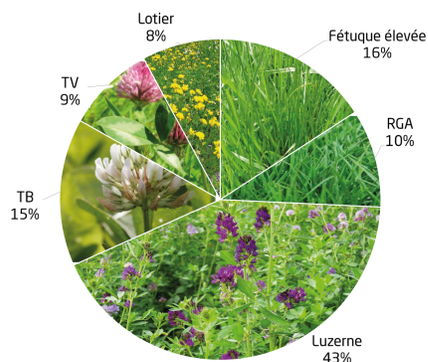
Différents systèmes alimentaires (pâturants/foin/affouragement en vert/ enrubannage)

Des systèmes en production biologique et conventionnelle

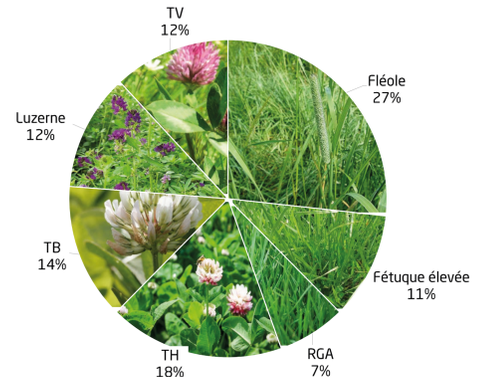
22 parcelles du Maine-et-Loire au Lot-et-Garonne

1 suivi annuel
2 mélanges

Mélange pour sol "séchant"



Mélange pour sol "frais"



Proportions en nombre de graines

Des choix d'espèces et de variétés adaptés aux objectifs

Objectifs	Choix	
	Espèces	Variétés
Autonomie en azote	✓ Graminée (absorption racinaire) et légumineuses (fixation symbiotique)	/
Autonomie alimentaire & spécificité caprine	✓ Teneur élevée en légumineuses ✓ Proportions TB < TV < luzerne	✓ Fétuque à feuilles souples
Exploitation mixte : fauche et/ou pâturage	✓ Equilibre d'espèces à port dressé et à port étalé	✓ RGA et TV diploïdes (facilité de séchage) ✓ Luzerne à port plus étalé ✓ Fétuque à feuilles souples
Productivité et couverture du sol		✓ TB intermédiaire et géant
Adaptation au contexte pédoclimatique	✓ Espèces spécifiques selon les conditions d'humidité : fléole des prés et TH en milieu « frais », lotier corniculé en milieu « séchant » ✓ Proportion de luzerne différente entre les 2 mélanges	/
Souplesse d'exploitation & régularité de production	✓ 6 à 7 à différents rythmes de croissance et de développement	✓ Graminées semi-tardives à tardives souples d'exploitation ✓ Luzerne de type Nord
Pérennité	✓ Espèces rapides d'installation (RGA, TV) et pérennes (fétuque élevée, luzerne)	/

Suivez l'évolution des mélanges semés en 2017 sur Instagram (redcap_pme)!



Intervenants :

Pauline Gauthier (Chambre d'Agriculture 16), Emmeline Beynet (Chambre d'Agriculture 17), Patrice Pierre (Institut de l'Elevage), Philippe Desmason (FRAB), Fabien Richard (REDCap)

Avec le soutien financier de :

